Index of Claims

Application/Control No.

10/033,141 Examiner

Jason E. Mattis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEUNG, NIKOLAI K.N.

Art Unit

2616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected Ν ı

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim		Date									
0.0										$\Box$	
<u></u>	Original	11/13/07									
Final	ğ	13									
ш	ŏ	=									
	1	<del>  ,</del>			ļ		-				
	1	1	-		<u> </u>	_	_			$\vdash$	
	1 2 3 4 5 6 7	1		-	-					$\vdash$	
	3	ΙV	_			<u> </u>			_	Ш	
	4	√			_	_	<u> </u>			$\sqcup$	
	5			<u> </u>	_	<u> </u>				Щ	
	6	√	_	_			_			Ш	
	7	✓	_							Щ	
	8 9	✓									
	9	√						L			
	10	✓								Ш	
	11	√						_			
	12	V					_	<u></u>			
	13	✓							<u> </u>		
	14	√									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
	16	✓									
	17	V									
	18	V									
	19	√									
	20	✓					Г				
	21	V									
	22	V									
	23	J			_	_					
	24	J				$\vdash$				П	
	25	J									
	26	J	_				$\vdash$			П	
	27	Ì				_		-			
	28	V	_							Н	
	29	V				T					
	30	1/		$\vdash$							
	30 31 32	1			_		_	$\vdash$		$\vdash$	
	32	1		_	_	-					
	33	./						$\vdash$		Н	
	33 34 35	./	-	_	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	
	35	./			$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	
	36	./		_	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	
	36 37	./	_		$\vdash$		-	_	-	$\vdash$	
	38	./			_			$\vdash$		H	
	38 39	./	_						_	$\vdash$	
	40	<b>√</b>			-	-	-			Н	
	41	<b>√</b>		-				-			
	42				-	_		-		-	
	43	1				-	—	_	H	$\vdash$	
	43	√ √			-	-	-	_			
	45	√ √		-		-		—	-	$\dashv$	
	46	✓ ✓		<u> </u>	-	<u> </u>	<b>.</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$	
	47	_				H	_			$\vdash$	
	47	1			-	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
		√.	_	-	_	$\vdash$		_			
	49	1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	50	V			<u> </u>	L		L	L	Ш	

Teal   Section   February   Fe	Claim		Date								
51       √         52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95								I			
51       √         52       53         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95	<del>_</del> _	a	<u>`</u>								
51       √         52       53         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95	≘	Ē	밀								
51       √         52       53         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95	<u>"</u>	ŏ	=								
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95							_	_			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		51									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		52									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		55	_		_		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		56	<u> </u>		-	-	-	-	-	-	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		50			_		<del> </del>		<u> </u>		<u> </u>
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	_	5/	<u> </u>			ļ.,,	<u> </u>	-	<u> </u>		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94		58					<u> </u>			<u> </u>	
61		59									
61	i	60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		62				П	$\vdash$				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		63		_				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<del>}</del>	64				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	04	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94		65			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94		66					<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94		67	<u></u>	L_				L		L	L
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94		69									_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94		71			⊢	H	┢				
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		71				H		$\vdash$		-	_
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		72	_	_	_	-					_
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		73	ļ	L_			_				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		74								<u> </u>	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		78	$\vdash$		_		_	_	<del> </del>		<del>                                     </del>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		70					-	-		_	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		7.5			┝	-	<u> </u>	-		-	<del> </del>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	80	_	_		$\vdash$	_	_	_	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		81						_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		82						_		_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		83			L	L	L	L	L	L	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		84					Γ				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		85			$\Box$						
87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	86								$\vdash$	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95		87	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	
89 90 91 92 93 94 95		00		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
90 91 92 93 94 95		00	_	-		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
91 92 93 94 95		89	<u></u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
92 93 94 95			<u> </u>						<u></u>	L	
92 93 94 95		91	_							l	l
93 94 95		92									
94 95	$\neg \neg$	93				$\vdash$	$\vdash$			I	
95	-		<u> </u>	-		-				$\vdash$	$\vdash$
93		05						$\vdash$			
	-	90	<u> </u>			$\vdash$	_	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
		96	<u> </u>		_	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	
97		97					L	<u></u>			
98		98	L	L	L	LŪ	L		L		L
99		99									
100											

Claim		Date									
						- 410	Ó		_		
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103						_				
	104									$\dashv$	
	105 106									$\dashv$	
	107	-									
	108										
	109										
	110										
	111 112 113									Ш	
	112									Щ	
	113		_	$\vdash$	_	_		_	_	$\vdash \vdash$	
	114 115	-			-	-	-		-	$\vdash$	
	116							$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	117										
	118										
	119										
	119 120 121 122 123 124					_			L	Щ	
	121					ļ					
	122								<u> </u>	$\square$	
	123							<u> </u>	-	H	
	125		_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	
	125 126 127 128 129										
	127										
	128										
	129	_									
	130 131					_	L			Ш	
	131	<u> </u>		_		<u> </u>	_	_		$\square$	
	132	H			_	$\vdash$	H	_		$\vdash \vdash$	
	133 134					-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\vdash$	
	135			-		-				$\vdash$	
	136							<u> </u>	_		
	137										
	136 137 138										
	139	L.				L	L			Ш	
	140	<u> </u>		_		_	_	_		$\square$	
	141 142	$\vdash$				-				$\vdash$	
	142		_	$\vdash$	-	-	-			$\vdash \vdash$	
	144					$\vdash$	<del> </del>	-	_	$\vdash \vdash$	
	145				-					Н	
	146				_	$\vdash$				Н	
	147										
	148										
	149				L_	<u> </u>			_	Ш	
	150	<u> </u>	L	L		L		L			